

# Проблемы при открытии базы данных ПК! из-за её недокументированного использования

Обновлено 2 года назад

В последнее время участились случаи обращения за помощью пользователей, испортивших свою базу данных собственными руками.

На сколько мы поняли, иногда пользователи работают с базой данных «Печати конвертов!» database.mdb не средствами программы, а какими-то своими методами. Например, заполняют данные о контрагентах, используя другие программы (тот же MS Access).

Мы не имеем ничего против такого использования базы, но **мы не несём ответственность за порчу данных вследствие недокументированного использования базы!**

**Внимание!** Если вы поручили создание или изменение базы своему программисту, пожалуйста, покажите ему это сообщение!

## Предупреждение 1: не трогайте таблицу DB\_scheme!

Чтобы «Печать конвертов!» могла работать с базой, не трогайте таблицу DB\_scheme. По этой таблице мы определяем версию схемы данных, поэтому:

- эта таблица должна существовать;
- в ней должна быть одна строка;
- поле Version должно содержать целое число соответствующее нашему номеру схемы данных, который меняется от версии к версии программы.

```
CREATE TABLE DB_scheme (  
    Version Long NULL,  
    LastChangeDate varchar(80) NULL,  
    LastChangedRevision varchar(80) NULL  
);  
  
INSERT INTO DB_scheme (Version, LastChangeDate, LastChangedRevision)  
VALUES ('5', '$LastChangeDate: 2008-06-07 22:08:34 +0500 (Сб, 07 июн 2008) $', '$LastChangedRevision: 1.5 $');
```

Предупреждение 2: для создания новых таблиц и переименовывания существующих (и вообще при работе со схемой данных) используйте специальные инструменты!

В процессе обновления старых баз на новые, обновление программы выполняет запросы:

```
ALTER TABLE EconomicMember DROP CONSTRAINT FKBB36913AAC821C9E;  
ALTER TABLE Letter DROP CONSTRAINT FKAD50925B12F6F393;  
ALTER TABLE Letter DROP CONSTRAINT FKAD50925B1A4CFAC;
```

Названия типа **FKBB36913AAC821C9E** не всегда видны из графического пользовательского интерфейса (например, не видны в MS Access). Эти и некоторые другие системные названия доступны только использованием API и специальных утилит. Например, точную схему данных можно посмотреть с помощью нашей бесплатной утилиты [BatchAccess](#) с опцией -r.

Если менять нашу схему данных "руками", то системные названия будут называться по-другому, и обновление может не сработать. Дать правильные названия можно, используя тот же [BatchAccess](#) и SQL.

---

Версия #0

Виктория Дудина создал 5 July 2011 10:51:23

Виктория Дудина обновил 26 September 2022 14:53:49